(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月14日(14.07.2005)

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/064734 A1

H01M 10/40, 6/16, 6/18

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019218

(22) 国際出願日:

2004年12月22日(22.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30)・優先権データ: 特願 2003-432031

2003年12月26日(26.12.2003)

特願 2003-432139

2003年12月26日(26.12.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 ブリヂストン (BRIDGESTONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1048340 東京都中央区京橋 1 丁目 1 0 番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大月 正珠 (OT-SUKI, Masashi) [JP/JP]; 〒1878531 東京都小平市小川 東町 3-1-1 株式会社 ブリヂストン 技術センター 内 Tokyo (JP). 荻野 隆夫 (OGINO, Takao) [JP/JP]; 〒 1878531 東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 ブ リデストン 技術センター内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 杉村 興作 (SUGIMURA, Kosaku); 〒1000013 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号霞山ビルディ ング フF Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NONAQUEOUS LIQUID ELECTROLYTE FOR BATTERY, NONAQUEOUS LIQUID ELECTROLYTE BATTERY CONTAINING THE SAME, ELECTROLYTE FOR POLYMER BATTERY AND POLYMER BATTERY CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: 電池用非水電解液及びそれを備えた非水電解液電池、並びにポリマー電池用電解質及びそれを備 えたポリマー電池

(57) Abstract: An electrolyte for polymer battery or nonaqueous liquid electrolyte for battery that has lowered the danger of ignition/inflammation of aprotic organic solvent remaining in battery and aprotic organic solvent leaking out from battery through vaporization, etc. as encountered at the time of abnormal rise of battery temperature. There is provided an electrolyte for polymer battery or nonaqueous liquid electrolyte for battery characterized by containing an aprotic organic solvent and a compound having a 25°C or below boiling point difference from that of the aprotic organic solvent and containing phosphorus and/or nitrogen in its molecule.

(57) 要約: 本発明は、電池の温度が異常に上昇した際に、電池内に残存する非プロトン性有機溶媒及び気化する 🗖 等して電池外に漏洩する非プロトン性有機溶媒の発火・引火の危険性を低減した電池用非水電解液及びポリマー電 池用電解質に関し、非プロトン性有機溶媒と、該非プロトン性有機溶媒との沸点の差が25℃以下で且つ分子中にリ ン及び/又は窒素を有する化合物とを含有することを特徴とする電池用非水電解液及びポリマー電池用電解質に関 するものである。



S